

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-126018

(43)公開日 平成10年(1998)5月15日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号

FΙ

H05K 1/02 // H05K 3/10 H05K 1/02

T

3/10

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顏平8-274700

平成8年(1996)10月17日

(71)出願人 390005175

株式会社アドバンテスト

東京都練馬区旭町1丁目32番1号

(72)発明者 岡安 俊幸

東京都練馬区旭町1丁目32番1号 株式会

社アドバンテスト内

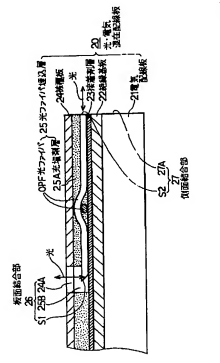
(74)代理人 弁理士 草野 卓 (外1名)

(54) 【発明の名称】 光・電気混在配線板及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 電気回路と光回路が混在した配線板の間を簡 単に接続、切離しが行えるように構成した光・電気混在 配線板を提供する。

【解決手段】 電気回路が実装された電気配線板の一部 の層に、光ファイバを埋め込んだ光ファイバ埋込層を設 ける。光ファイバ埋込層に埋め込んだ光ファイバの一端 に配線板の板面と直交する向きに光を入射・出射する板 面結合部26を、配線板の側縁に光ファイバの端部を露 出させて配線板の板面と平行する方向に光を入射・出射 する側面結合部27を設け、板面結合部と側面結合部と の組合せにより、マザーボードとドータボードのように 直交して装着される配線板の相互の光回路の接続も、そ の接合部分で行うように構成する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 A. 一方の面に接着剤が塗布された絶縁 基板と、

B. この絶縁基板に塗布した接着剤に被着されて上記絶 縁基板の板面上に所定の形状に布線された光ファイバ

C. この光ファイバが形成する上記絶縁基板上の凹凸を 埋める厚みに塗布した充填剤層と、

D. この充填剤層の上に被せた被覆板と、

E. 上記絶縁基板の他方の面側に積層した電気配線板 と、によって構成したことを特徴とする光・電気混在配 線板。

【請求項2】 請求項1記載の光・電気混在配線板にお いて、上記絶縁基板と被覆板との間に埋め込まれた光フ ァイバの一部にほぼ45°の角度で上記被覆板に向かっ て上向きに傾斜した切断面または下向きに傾斜した切断 面を設け、この切断面に上記光ファイバを通じて伝搬さ れる光を反射させ、上記基板から鉛直方向に光を出射ま たは入射させる板面結合部を設けた構造としたことを特 徴とする光・電気混在配線板。

【請求項3】 請求項1記載の光・電気混在配線板にお いて、上記被覆板と基板との間に埋め込んだ光ファイバ の端面を垂直断面形状に形成し、この垂直断面と対向し て約45°の傾斜した反射面を設け、この反射面によっ て上記光ファイバを伝搬して来る光信号を上記基板から 鉛直方向に光を出射または入射させる板面結合部を設け た構造としたことを特徴とする光・電気混在配線板。

【請求項4】 請求項1記載の光・電気混在配線板にお いて、上記被覆板と基板との間に埋め込んだ光ファイバ の端面を上記被覆板と基板の側縁に露出させ、この露出 30 した光ファイバの端部から光を出射または入射させる側 面結合部を設けた構造としたことを特徴とする光・電気 混在配線板。

絶縁基板の一方の面に接着剤を塗布して 【請求項5】 接着剤層を形成し、この接着剤層に光ファイバを被着さ せながら、光ファイバを所望の形状に布線すると共に、 この布線された光ファイバが埋まる深さに充填剤を塗布 し、この充填剤の上面に被覆板を被着したことを特徴と する光・電気混在配線板の製造方法。

造方法において、被覆板を被せた後、切削加工によって 光ファイバを含む深さにわたってV溝を形成し、このV 溝の形成によって光ファイバの端面を直角面と、45° に傾いた斜面とを形成し、この傾斜面により上記光ファ イバを伝搬する光を上記被覆板の板面と直交する方向に 出射させ、また入射させる板面結合部を構成したことを 特徴とする光・電気混在配線板の製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

の双方を取り扱う装置に利用して好適な光・電気混在配 線板及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】装置の応答速度の高速化、或いは回路相 互の干渉の除去等を目的に、装置の一部を光回路で構成 する例が見られるようになった。図13に従来の光・電 気混在装置の構造の一例を示す。図中11はマザーボー ド、12はこのマザーボード11の板面上に鉛直な姿勢 に装着したドータボードを示す。ドータボード12はマ 10 ザーボード11の板面に装着された電気コネクタ13に より、マザーボード11を介してドータボード相互が電 気的に接続される。

【0003】これに対しドータボード12の相互の光信 号の接続は光通信モジュール15と光ファイバ16によ って別途接続される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の光・電気混在装 置ではドータボード間の電気接続は電気コネクタ13と マザーボード11により一括して行われるが、光信号は 20 一信号系路ずつ光通信モジュール15と光ファイバ16 で接続しなければならない。光通信モジュール15と光 ファイバ16は光コネクタ17で接続し、切離しができ る構造とされる。しかしながら、例えばIC試験装置の ように大規模な装置であれば光信号の系路数は数千に達 することになるから、その接続切離しの手間は膨大なも のとなる。複数本の光ファイバを同時に接続切離しを行 うことができる光コネクタも存在するが、光信号の系路 数が数千に達する場合は、このような接続構造では対応 が不可能である。また誤接続の発生も考えられ、組立に 手間が掛かる欠点がある。

【0005】この発明の目的は、光信号系路も電気回路 同様にマザーボードを介して一括して接続及び切り離し を行うことを可能とした光・電気混在配線板を提供しよ うとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明では電気配線板 の一部の層に光ファイバ埋設層を設ける。この光ファイ バ埋設層に布線した光ファイバの端面を基板の側縁に露 出させ、絶縁基板の側縁において絶縁基板の板面と平行 【請求項6】 請求項5記載の光・電気混在配線板の製 40 方向に光結合できる側面結合部と、光ファイバ埋設層に 埋め込んだ光ファイバの端面を絶縁基板の板面と直交す る向きに光学的に結合させる板面結合部とを設け、側面 結合部と、板面結合部との組合せによってマザーボード とドーダボードの関係のように、直交した配置のボード 間を光学的及び電気的に直接結合できる構造としたもの である。

【0007】この発明による光・電気混在配線板によれ ば、ボード間を板面が直交した関係において光信号を結 合する構造の他に、ボード間を光ファイバテープ及びフ 【発明の属する技術分野】この発明は光信号と電気信号 50 ラットケーブルのような電気ケーブルによって光学的及 3

び電気的に接続することが可能となる。従って、従来のように光ファイバを1本ずつ接続するような作業を必要としないから装置が大規模でも簡単に組立を行うことができる利点が得られる。

[0008]

【発明の実施の形態】図1にこの発明による光・電気混在配線板の実施例を示す。図中21は電気配線板を示す。この発明では電気配線板21の一方の面に光ファイバ埋込層25を付加し、この光ファイバ埋込層25によって配線板の板面及び端面において、光信号の授受を行10う板面結合部26と側面結合部27を形成する構造を特徴とするものである。

【0009】図1に示す例では絶縁基板22と被覆板24との間に光ファイバ埋込層25を設けた場合を示す。 光ファイバ埋込層25の形成方法としては、図2に示すように絶縁基板22の一方の面に接着剤層23を塗布して形成し、この接着剤層23に光ファイバOPFを被着させながら所望の形状に布線する。この布線作業はX-Y駆動アーム(特に図示しない)によって操作される布線装置28によって自動的に行うことができる。布線される光ファイバの数は多く、従って図1に示すように光ファイバOPF同士が交叉する部分が発生することも考慮される。ただし、光ファイバ自体は周面が遮光体で被覆されていなくても、光が外部に洩れることはない。従って、多くの数の光ファイバが近接して配置され、また交叉していても信号が相互に洩れるおそれは全くない。

【0010】布線が完了すると、布線された光ファイバOPFの凹凸が埋まる程度の厚みで充填剤層25Aを塗布する。従って、布線された光ファイバOPFと充填剤層25Aによって光ファイバ埋込層25が構成される。光ファイバOPFは一端側に傾斜面S1を形成する。この傾斜面S1は布線時に形成しておくことができ、傾斜して切断した部分を傾斜面S1を下向きに向けて接着剤層23に被着させる。充填剤層25Aを形成する場合には、この傾斜面S1を配置した部分にマスクを施し、このマスクによって傾斜面S1が形成された部分が充填剤層25Aで埋まらないようにする。

【0011】充填剤層25Aが固化した状態で充填剤層25Aの上に被覆板24を被せる。被覆板24は絶縁基板22と同一材質の絶縁板でよく、その表面には電気配40線パターンが形成され、その電気配線パターンに図3及び図4に示すように電気部品21E等が実装され、且つ下部電気配線板22との電気的接続を行うためのスルーホールを設ける。

【0012】電気部品21Eと電気配線板21との間の配線は図5に示すようにスルーホール21Cによって接続される。つまり、電気配線板21は図5に示すように絶縁板21A, 21A, 21A, から成る多層構造とされ、これらの各絶縁板21A, 21A, の各層の間に配線導体21B, 21B, 21

 B_{3} , $21B_{4}$ を形成し、これらの各配線導体 $21B_{4}$ ~ $21B_{4}$ の各部を必要に応じてスルーホール 21C によって電気的に接続する。従って表面に実装される電気部品 21E と、各配線導体 $21B_{4}$ ~ $21B_{4}$ の間はスルーホール 21C によって接続されることは、従来採られている電気配線技術によって実現できることは容易に理解できよう。

【0013】説明は再び図1に戻る。被覆板24は充填剤層25Aに形成した凹部25Bと対向する孔24Aを形成しておき、位置合わせして被覆板24を被着するか、または被着後にフォトリソグラフィーによって孔24Aを形成してもよい。光ファイバOPFに形成した傾斜面S1の傾斜角度を45°に選定することにより光ファイバOPFから配線板20の板面に対して垂直方向に光を出射し、また入射させることができる。なお、傾斜面S1に選択メッキ法等の方法によって金属メッキを施すことにより、反射効率を上げるように構成することが考えられる。光ファイバOPFの傾斜面S1と穴25B,24Aによって板面結合部26が構成される。

【0014】光ファイバOPFの他方の端面S 2 は配線板 20 の端面 27 Aに露出させる。この露出面S 2 によって側面結合部 27 を構成する。光ファイバOPFは例えばプラスチック系の光ファイバを用いることにより、その直径は $100\sim200$ μ 中程度である。従って、例えば 200 μ 中のプラスチック光ファイバを用い、 10 0 本程度の光ファイバを並設したとしても、約 200 mm程度の幅の範囲に設置することができる。

【0015】図1に示した光・電気混在配線板20の応用例を図6及び図7に示す。図6に示す例では水平な姿勢に配置したマザーボードとして作用する光・電気混在配線板20-1とドータボードとして作用する光・電気混在配線板20-2の間の光信号の結合部分の構造と、側面結合部27の実用例を示す。板面結合部26にはドータボードとして作用する光・電気混在配線板20-2に形成した側面結合部27を対向して配置する。30は光・電気混在配線板20-1の板面に取り付けた位置決めハウジングを示し、このハウジング30に光・電気混在配線板20-2を差し込むことにより、光・電気混在配線板20-1側の光ファイバOPF1と他方の光・電気混在配線板20-2の光ファイバOPF2との光軸が位置合わせされるように構成する。

【0016】光・電気混在配線板20-1の側面には光コネクタ31のハウジング31Aが取り付けられ、このハウジング31Aに光コネクタ31のプラグ31Bを装着することにより光ファイバ〇PF1と光ファイバ〇PF3とが連結される。従って、この構造により光・電気混在配線板20-2に実装した光回路と、外部の光回路とが光ファイバ〇PF3、〇PF1、〇PF2によって接続される。

50 【0017】図7の例ではマザーボードとして作用する

6

光・電気混在配線板20-1に複数の光・電気混在配線板20-2を装着し、これら複数の光・電気混在配線板20-2に実装した光回路の相互を板面結合部26と側面結合部27を利用して結合する構造とした場合を示す。従ってこの場合には光ファイバOPF1の両端に板面結合部26を形成し、この板面結合部26に光・電気混在配線板20-2に設けた側面結合部27を結合させる。この構造を採ることにより、マザーボード上に多数のドータボードを配置する場合でも、各ドータボード上の光回路をマザーボードに設けた光ファイバ埋設層25に埋設した光ファイバOPF1によって光学的に結合させることができる。

【0018】マザーボードとして作用する光・電気混在 配線板20-1の板面には図3及び図4で説明したよう に、その両面に電子部品21Eが実装される外に、同図 に示すように、板面結合部26に結合させた光ファイバ 20Fを設けることができる。また、側面には光・電気 混在コネクタ20Aを取り付けることにより光・電気混 在ケーブル20Bを接続することができる。更に通常の 電気ケーブル20Cを電気コネクタ20Eを通じて光・ 電気混在配線板20-1に接続し、また、光ケーブル2 0 Dを光コネクタ20Fを通じて接続することができ る。図8は光・電気混在コネクタ20Aの電気接続部分 または電気コネクタ20Eの構造を示す。配線板20-1の側縁に電気回路から導出した導電ランド20Hを形 成し、この導電ランド20Hに電気コネクタ20Eを構 成する絶縁ハウジング20E-1に支持した端子T1を 接続する。端子T1はハウジング20E-1の凹溝内の 内側に導出される。この端子T1にプラグ20E-2に 設けた端子T2を接触させることにより、電気的な接続 30 を行うことができる。図8に示した電気コネクタ20E の構造は図6に示した側面結合部27に接続する光コネ クタと混在させることができる。

【0019】図9は板面結合部26の変形実施例を示す。この例では光ファイバ〇PF2の軸芯位置に円筒状の集光レンズ26Aを設けた場合を示す。このように集光レンズ26Aを設けることにより、光ファイバ〇PF1と〇PF2の結合をよくすることができ、伝送効率を高めることができる利点が得られる。図10は板面結合部26の他の製造方法を示す。この例では光ファイバ〇PFを接着剤層23に布線し、充填剤層25Aを塗布して固化させ、その上に被覆板24を被せて接着した状態で切削工具で切込26Bを形成する。この切込26Bは光ファイバ〇PFの端部が垂直面となり、この垂直面と対向して切り離される光ファイバの切断面が45°となるように選定する。必要に応じて45°の傾斜面S1に選択メッキ法等によって金属メッキを施すことにより反射効率のよい反射面を得ることができる。

【0020】従って、この45°に傾いた傾斜面S1を使って光ファイバOPFと垂直方向の光とを結合させ、

光ファイバ〇PFに光を入力させ、また出射させることができる。図11及び図12は板面結合部26の他の構造の製造方法を示す。この例では被覆板24を被着した後に孔24A(実際は溝)を形成する。孔24Aを形成する際に光ファイバ〇PFを垂直に切断し、その切断面を研磨する。その後、図12に示すように孔24A及び25B内に45度の全反射面26Dを持った樹脂ブロック26Cを装着し、反射面26Dによって光ファイバ〇PFの間を結合させる。

10 [0021]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば電気配線基板と一体に光ファイバを埋設した光ファイバ埋設層25を設け、この光ファイバ埋設層25に埋設した光ファイバ〇PFを配線板の板面と直交する向きに結合させる板面結合部26と、配線板の側面で外部と結合する側面結合部27とを設ける構造としたから、板面結合部26と側面結合部27とを組合せることにより、例えばマザーボード11の上に垂直に立った姿勢で装着するドータボードの間で、マザーボードとドータボードとの接合部分において直接光信号路を結合させることができる。

【0022】従って、例えばマザーボードとドータボードとの間、或いはドータボードの相互の間で授受する光信号の伝送路を、複数のドータボードをマザーボード上のコネクタ部分に装着するだけで接続することができる。よって多チャンネルの光信号路を形成する場合でも、組立及び保守を容易に行うことができる利点が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による光・電気混在配線板の一実施例 を説明するための接続図。

【図2】この発明による光・電気混在配線板に使用する 光ファイバ埋設層を形成する製法の一例を説明するため の斜視図。

【図3】この発明の光・電気混在配線板の実用例を示す平面図。

【図4】図3の側面図。

50

【図5】この発明による光・電気混在配線板の電気配線 板の接続構造を説明するための断面図。

【図6】この発明の光・電気混在配線板の実用例を説明 するための断面図。

【図7】この発明による光・電気混在配線板の実用例の 他の例を説明するための断面図。

【図8】この発明による光・電気混在配線板に用いる電 気コネクタの構造の一例を説明するための断面図。

【図9】この発明による光・電気混在配線板に設ける板面結合部の他の例を説明するための断面図。

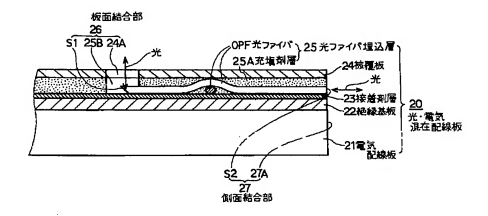
【図10】この発明による光・電気混在配線板に設ける 板面結合部の他の製造方法を説明するための断面図。

【図11】この発明の光・電気混在配線板の他の製造方

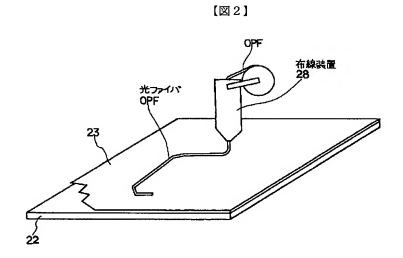
Q

2	絶縁基板
3	接着剤層
4	被覆板
5	光ファイバ埋込層
5 A	充填剤層
6	板面結合部
7	側面結合部
	- 3 4 5 5 A 6

[図1]



⊠1



【図3】

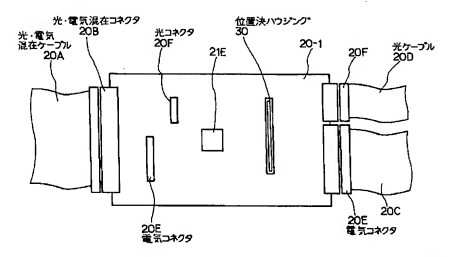


图3

【図4】

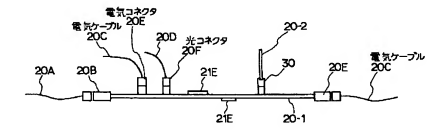
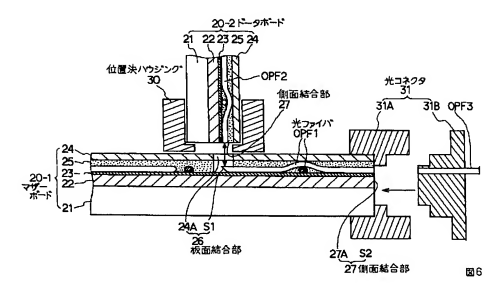


图4

21A₁ 21B₂ 21B₃ 21B₄ 21C 21C 21D

21E

【図6】



[図7]

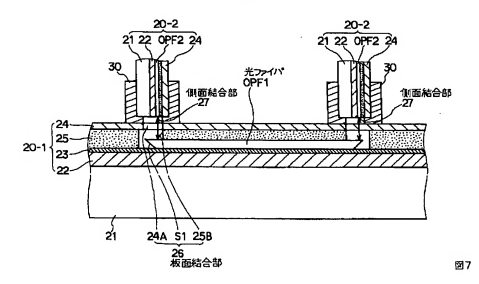
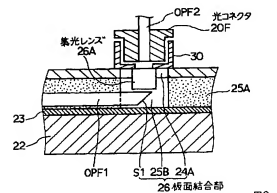
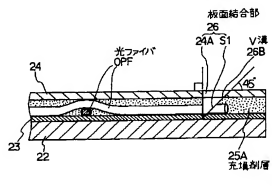


图9

【図9】



【図10】



10

【図8】

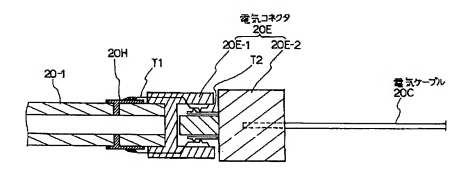
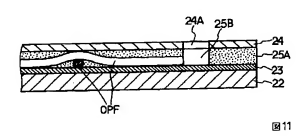
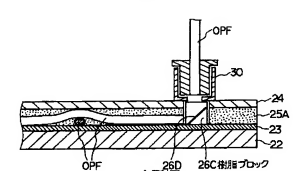


图8

【図11】





【図12】

12

【図13】

